

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
20. Oktober 2005 (20.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/097546 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **B60N 2/48**

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/EP2005/000848**

(22) Internationales Anmeldedatum:  
28. Januar 2005 (28.01.2005)

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**

(30) Angaben zur Priorität:  
10 2004 013 979.2 19. März 2004 (19.03.2004) **DE**

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US): **JOHNSON CONTROLS GMBH [DE/DE]**; Indus-  
triestrasse 20-30, 51399 Burscheid (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **DILLINGER, Thomas**  
[FR/DE]; Montanusstrasse 1, 51399 Burscheid (DE).

(74) Anwälte: **WOLFF, Felix** usw.; Kutzenberger & Wolff,  
Theodor-Heuss-Ring 23, 50668 Köln (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,  
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,  
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,  
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,  
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,  
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ,  
TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA,  
ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,  
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,  
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,  
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,  
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,  
PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI,  
CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

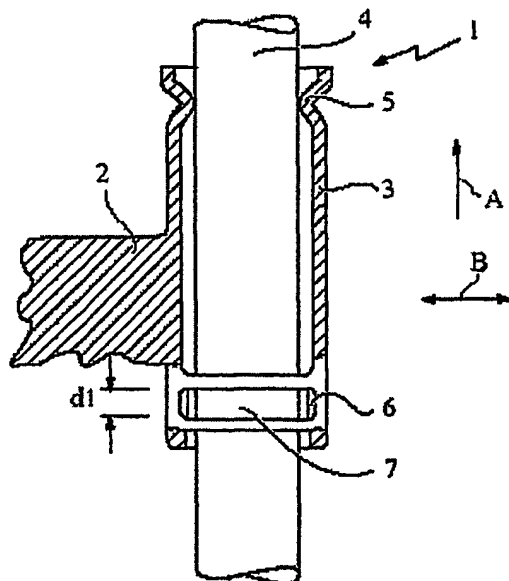
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: **DEVICE FOR FIXING A COMPONENT IN PARTICULAR A HEADREST AND IN PARTICULAR IN OR ON A  
VEHICLE**

(54) Bezeichnung: **VORRICHTUNG ZUR HALTERUNG EINER KOMPONENTE, INSBESONDERE EINE KOPFSTÜTZE  
UND INSBESONDERE IN ODER AN EINEM FAHRZEUG**



(57) Abstract: The invention relates to a device for fixing a  
component, in particular a headrest and particularly in or on  
a vehicle, whereby said component comprises at least one  
fixing bar. Said fixing bar may be displaced relative to the  
device in a first direction essentially parallel to the longi-  
tudinal extension thereof. The device comprises a tolerance  
compensation means in contact with the fixing bar, whereby  
said tolerance compensation means may be displaced in a  
second direction relative to the device running essentially  
perpendicular to the first direction.

(57) Zusammenfassung: Es wird eine Vorrichtung  
zur Halterung einer Komponente, insbesondere eine  
Kopfstütze und insbesondere in oder an einem Fahrzeug,  
vorgeschlagen, wobei die Komponente wenigstens eine  
Halterungsstange aufweist, wobei die Halterungsstange  
in einer wesentlichen parallel ihrer Längserstreckung  
verlaufenden ersten Richtung relativ zur Vorrichtung  
verschiebbar ist, wobei weiterhin die Vorrichtung ein mit  
der Halterungsstange in Kontakt stehendes Toleranzaus-  
gleichmittel aufweist, wobei das Toleranzausgleichmittel  
in einer im wesentlichen senkrecht zur ersten Richtung  
verlaufenden zweiten Richtung gegenüber der Vorrichtung  
verschiebbar ist.

WO 2005/097546 A1



---

*Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.*